 	 Clair	

Application No.	Applicant(s)
09/653,245	CORDRAY ET AL.
Examiner	Art Unit
Kimberly D Flynn	2153

	Rejected	1	(Through numera Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	,
_	Interference	1

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	02/20/05									
1	1	=									
2	2	=									
3	3	=				┢	Н	_		\vdash	
2 3 4 5	1 2 3 4 5	-			_	\vdash	-				ĺ
-	-	=		_	-				_		
5	- 5	-		-	_				_	\vdash	l
6 7	6 7	=	_	_							l
8	8	<u> </u>	_			\vdash				_	l
P	0	=		_	_	\vdash					l
9	9	=	_	_	_	_					l
10	10	=	_		_	\vdash	\vdash				l
11 12	11	=	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
12	12	=	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	l
13	13	=		L _		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	ŀ
14 15	11 12 13 14 15 16 17 18	트	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	l
15	15	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\vdash	
16	16	=	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	H	
17 18	17	=					_		_		l
18	18	=	_		_	<u> </u>		_	_	_	l
19	19	=	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	L.		_	<u> </u>	l
20	20	=	_	_	<u> </u>	L	-		_	<u> </u>	١
20 21 22	20 21 22	<u> =</u>	_	_		\vdash	┝	l-		<u> </u>	Į
22	22	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł
23	23 24	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>	<u> </u>		ł
<u> </u>	24	├	⊢	<u> </u>	├—	-	-	┝	<u> </u>	-	ł
<u> </u>	25	├-	<u> </u>	⊢	⊢	H	_	<u> </u>	_	┝	ł
<u> </u>	26 27	-	\vdash	<u> </u>		H	_	┝	<u> </u>		ł
<u> </u>	27	-	\vdash	-	-	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	_	ł
<u> </u>	28 29		-	<u> </u>		⊢	_	-	<u> </u>	_	l
	29		_	H	┝	_	_	-	<u> </u>	H	
<u> </u>	30	⊢	├-	 	⊢		-	\vdash	\vdash	\vdash	l
\vdash	31 32	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-		\vdash	\vdash	ł
<u> </u>	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	33	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	├—	ł
H-	34 35	\vdash	\vdash	├	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
<u> </u>	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	 	l
<u> </u>	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	<u> </u>	├-	ł
	38	 	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	
	39	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 -	\vdash		⊢	-
	40			H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	41	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	42	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	-	
-	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─		\vdash	\vdash	
-	43	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
 	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
 	47	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	48	-	├		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	l
	49	-	-	┢	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	l
\vdash	50	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	 	\vdash	l
i								1			

Cla	im	Date									
	_										
<u></u>	Original										
Final	igi										
"	ō										
<u> </u>		_	_	_					_		
	51										
	52										
	52 53										
	54										
	55										
	56		_				_		_		
	57		_	_	Н	-				-	
						-	_	-		_	
	58	_	_	_		_	_			_	
. —	59						_				
	60										
	61	_			Щ.						
	62										
	63										
	64										
	65										
	66									П	
-	67		_	$\overline{}$	H	_					
	68			\vdash	-	_					
-	69				H	\vdash		_			
	70	_	_	-	H	H	\vdash			-	
-	71		\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
 	72	_	<u> </u>	┢	H	┝	┝	┢	\vdash		
-	72 73	_	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	 	
\vdash	74	_	-	┢	\vdash	┢	-	┝	\vdash	\vdash	
	75	H	_	-	⊢	-	┝	┢	┝	-	
	76	_	\vdash	 	-	_	H	┝	-		
_	77	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	┢	\vdash	
-	77 78	┢	-	-	-		-			H	
	79	 	⊢	⊢	⊢	-	-	\vdash	\vdash	Н	
	79	⊢	<u> </u>	_	-		⊢	⊢	-	H	
	80	_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-	┝	┝	\vdash	
-	81	_		<u> </u>	-		├-	┝	<u> </u>	⊢	
_	82	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>		
<u> </u>	83	<u> </u>	Ë	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	84	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L	L	Ш	
	85			<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	L	
	86			_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	87	_		oxdot		L					
	88			L		L_	L		L	L	
	89		L	L		L					
	90		L	L		L	L				
- [91	Ĺ					L				
	92										
	93						Г				
	94										
	95	П	Г				Г	Г			
	96		┌								
	97		Т				_				
	98			\vdash	Г	t^-	 	\vdash	 		
\vdash	99	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	Ι-	T	\vdash	Г	
	100	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	 	┪		\vdash	\vdash	

Te E E E E E E E E E	Cla	Date									
101											
101	ਰ	na									
101	۳	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			\vdash		 	Н	-		Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		-	\vdash	\vdash		_	_	-	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		103		-	\vdash		\vdash				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-	\vdash	_	\vdash			Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		105	_	\vdash	\vdash				_		\vdash
107		106		\vdash		_			-		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	\vdash	\vdash					_	\neg
109		108			\vdash	-	_	\vdash		-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	-	-	\vdash		-		П
113		111	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		Н
113		112	П	Н	\vdash	П			_		М
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Т		П	П		_		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash		_		П	Г	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г	П				П	_ ·	М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			П					П	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	П	П	Г				Г	П	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Г	Г	Г	Г		П	П
120		119			\vdash			\vdash	_		\Box
121		120								\vdash	
122		121									
124		122								Г	П
124		123		\vdash							
125		124			Г		_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Π							
128		127						Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					Γ	Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
134		133									
136		134	L			L					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		匚							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139		137		<u> </u>	L	_	_	_	L	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		138	$ldsymbol{f eta}$	匚	<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$	L_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	L	Ш
142			<u> </u>	L_				<u> </u>	l	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L_	L	Ш
144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	L			Щ
145			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149	L		L_	L_		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	\sqcup
148	•	146	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
				<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$
		150	L	<u>L_</u>	L	<u> </u>	<u>L</u> .				L